



# 中华人民共和国物流行业标准

WB/T 1114—2021

---

## 应急物流数据交换通用要求

General requirements of data interchange for emergency logistics

2021-05-31 发布

2021-07-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义、缩略语 .....	1
4 交换方式要求 .....	2
5 交换数据要求 .....	3
参考文献 .....	4

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国物流与采购联合会提出。

本文件由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)归口。

本文件起草单位：中国人民解放军国防大学联合勤务学院、普天物流技术有限公司、中国物流与采购联合会应急物流专业委员会、北京中怡通应急物流发展中心、上海欣方智能系统有限公司、北京邮电大学、北京中船信息科技有限公司、重庆朗正科技有限公司、四川省物流信息服务有限公司。

本文件主要起草人：刘志、王力猛、钱鲁锋、杨小军、任杰、安靖、徐东、刘文、董方、别致、韩树文、丁小波、卜小冲、付树栋、高斌、陈文斌、侯汉平、杨建亮、黄芳、李雪、李亚平、李中阳、王小军、潘蔡巍、陈露。

# 应急物流数据交换通用要求

## 1 范围

本文件规定了应急物流数据交换中交换方式和交换数据的通用要求。  
本文件适用于应急物流活动中数据的交换。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法  
GB/T 18284 快速响应矩阵码  
GB/T 18354 物流术语  
GB/T 21049 汉信码  
GB/T 22263.1 物流公共信息平台应用开发指南 第1部分:基础术语  
GB/T 29768 信息技术 射频识别 800/900 MHz 空中接口协议  
WB/T 1113—2021 应急物流数据交换格式

## 3 术语和定义、缩略语

### 3.1 术语和定义

GB/T 18284、GB/T 18354、GB/T 21049、GB/T 22263.1 中界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1.1

**应急物流** **emergency logistics**

针对可能出现的突发事件已做好预案,并在事件发生时能够迅速付诸实践的物流活动。

注:突发事件为《国家突发公共事件总体应急预案》中所指的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等四类事件。

[来源:GB/T 18354—2006,2.37,有修改]

### 3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

JSON:JavaScript 对象标记(JavaScript Object Notation)

REST:表述性状态传递(Representational State Transfer)

UTF:统一字符编码转换格式(Unicode Transformation Format)

XML:可扩展标记语言(eXtensible Markup Language)